OLYMPUS OPTICAL CO., LTD., 43-2 Hatagaya 2-chome, Shibuya-kii, Tokyo, Janan

Printed in Japan (ES3SAD S) 0176-7965

E S

OLYMPUS

35RD

- INSTRUCTIONS
- •INSTRUCCIONES•

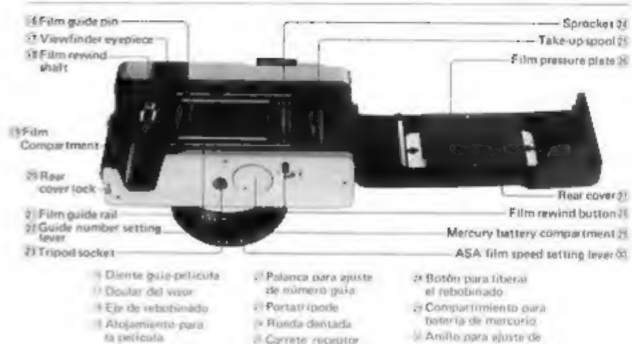
NAME OF PARTS / ■ NOMBRE DE LAS PARTES



- · Chertaexposiciones
- Z Palanquita avance de ta pelicula
- 3 Disparador
- 2 Dispurador automático
- Anillo para la correa

- 6 Cétula a CdS
- 1 Zumita de acomorros
- 6. Peritta de religionado.
- 1 Manivela de rebobinado
- Territinal de ingronizaçion

- . Vantamitta falemetrica
- Anitto pera diatragmis
- Anulto para enforce
- 4 Aniilla gara willocidad eles obtavador
- Objetivo Olympia Zinko



- . Cerroya de la sana DOSTARIOR
- . Alel guia-pellouta
- is Pluca de presson de ta pelicuta
- · Tape posterior

- at Boton para liberar el rebobinado
- S Compartimiento para baterta de mercurio.

- Spracket 34

Rear cover 21

Film rewind button 21

- Take-up spool 75

Film pressure plate 26

Amilio para ajunte de sensibilidat ASA

SPECIFICATIONS

Exposure Control

: 35mm roll film (24 x 36mm full frame). Format

: F. Zuika 40mm F1.7, 6 elements in 4 groups. Lene

· Selko shutter. Shutter

Shutter Speed ; B, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500 sec.

Flash Synchronization: X contact. € Number : F 1.7 - 18.

Guide Number Scale : 14, 20, 28 in meter ASA100 (45, 65, 90 in feet), Bachmatic system.

Viewfinder. : Luminous bright frame finder (Magnification, 0.6) with parallax correction

marks, F/stop scale and red zone for under-and over-exposure warning

Film Loading : Olympus easy-loading system. Film Advance

: Lever-type one-stroke winding pre-advance angle 35", advance angle 135" in a single strake or several smaller strakes. Automatic shutter cocking Double-expo-

sure and double-winding prevention.

Film Counter : Exposure counting type. Automatic self-resetting.

Film Rewinding : Rapid rewind crank. Film release button on bottom of camera. Focusing

Ocubie-image coupled rangefinder. Straight helicoid. Focus range 0.85m III.8ft) inflaity. (co).

Auto - Shutter speed preferred (except B) with shutter release lock for under and

OVER- BYDOSUFE.

Manual - Shutter speed and F/stop manually selectable.

EV Range (ASA 100) : EV 2.5 (F1.7, 1/2 sec.) - 17 (F16, 1/500 sec.)

Light Semor CdS point eye.

1.35V mercury battery (Everesdy E625N, Mellory PX625 or equivalent; 1 pc.) Power Source

: ASA 25-800. Film Speed Scale

: Angle of operation 90" about 10 sec. delay. Salf-timer

Rear Cover Opening : Hinge type. Cordiess flash contact. Accessory Shoe

Filter Mount Olympus 49mm screw-in type.

: 114 x 71 x 59mm (4 1/2" x 2 3/4" x 2 1/4"), 470 grams (17 oz). Size & Weight

ESPECIFICACIONES

24 x 36mm (película de 35mm) Formato

Objective F. Zuiko F/1,7 de 40mm, 6 elementos en 4 grupos. Obturndor Obturador Seiko.

Velocidad de obturador 8, 1/2, 1/4, 1/8 1/15 1/30, 1/60, 1/125, 1/260, 1/600 seq.

Sincronización de flash Contacto X. Número F I F 1.7 - 16.

14, 20, 28 (metros) ASA 100. Sistema (lashmático, Escala de números guía-

(Magnificación: 0,6) con merces de corrección de la paraleje, abertural F, escala y Visor zona roja de aviso de subexposición.

Carea de polícula Sistema fácil carga de Olympus.

Enroltado de un sóto golpe, tipo palanca, 35" de ángulo de pre-avance, ángulo de Avance de la pelicula avance de 135 de un sólo gotpe o varios gotpes pequños. Ajuste automático del

obsurador. Prevención de doble exposición y de doble enrollado. Cuenta propresiva. Reposición automática. **Cuentaexposiciones**

Rebobinade de pellicula ASA plegable osta rebobinado rápido. Butún para liberar rebobinado debajo de

la cámara Enfoure Telémetro de imagen doble acopiado, Helicolde recto. Alcence de enfoque

O.R5m - infinito =. Control de exposición Auto - con velocidad de obturador puesto (salvo B), traba el disparador en caso

de exposición insuficiento. Manual - velocidad del obturador y diafragma pueden seleccionarse a voluntad.

unided.

Alcanca EV (ASA 100) EV2.5 (F1.71/2 reg.) - 17 (F16, 1/500 reg.)

Sensor de luz CdS point eye Fuente de energia Bateria a mercurio 1,35V (Everendy E625N, Maltery PX625 a equivalentes

Escala de sensibilidad ASA 25-800.

Autodisparador regulatble Angulo de operación 90°. Retardo unos 10 segundos.

Tapa posterior Gira sobre bissoras.

: Contacto para flash directo (sin cordón). Zapata accesoria

Montaje para fittro . Tipo Olympus a rosca 49mm. : 114 x 71 x 59mm, 470 gramos. Dimensiones y pero

SHORT COURSE OF INSTRUCTIONS

CORTE CURSO DE INSTRUCCIONES

INSERTING BATTERY

COMO COLOCAR LA PILA

- . Insert battery, (See page 5)
- · Load camera with film, (See pages 6-8)
- Set the ASA film speed, (See page 9)
- Set the "A" mark on the F/stop ring. (See page 10).
- ·Set the proper shutter speed, (See page 11)
- Look through the viewfinder, Compose and focus. (See page 12)
- · Release the shutter.
- 1. Carque la camara con una peticula
- 2. Ajuste la sensibilidad ASA de la película.
- 3. Colonida la marca "A" de diafragria.
- 4 Ajuste in currecta velocidad de obturador
- 5 Avance to peticular
- 6. Mire par el voor
- 7. Accione èl disparation



Intert a 1.35V mercury bettery (Everyady 60309) or equivalent) properly into the bettery compartment.

- Shutter release botton will be locked if the bettery is not inserted correctly or has run out.
- . The battery should be replaced once a year.

Coloque correctamente en el compartimiento, correspondiente una pila de mercurio de 1,35V (Eveready E625N o squisalente).

- Si la pila no queda correctamente calaciste, el dispendor no funcionará, Igual sucede cuando la cargo de la pila se haya consumudo.
- · Renueve la bater la una vez por año

●LOADING CAMERA / ●LA CARGA DE LA CAMARA



Turn the F/stop ring to bring the mark (§) to the center index. If the mark "A" is set to the center, the shutter release button might be locked in a dark place.

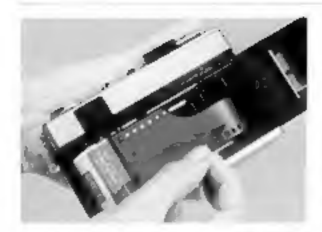
Gire el anitto de diafragris y haga coincidir la marca (≨) con el indice central. Extando la marca. A" alineada son el indice central podría quedarle trabado el disparador en un lugar oscuro.

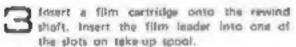


- Open the rear cover by pulling down the rear cover lock.
 - When loading and unloading the camera, avoid direct sontiobt.

Abra la tapa posterior tirando tracia abajo el filador

 Cuando eologa o retira el carrete de película evite los rayos directos del sol.





Inserte et carrete de pelicula en el eje de rehobinado. Inserte el extremo de la pelicula en una de las ramons dui carrete receptor.



Advance the film a little, using the film advance lever. Make sure film perforations engage on sprockers on both sides.

Avance la peticula con la palanquire respectora. Cerciónesy que las berforaciones enganchas an los diendos a umbos lodos del paracte.



Close the rear cover Take up any slack in film by turning the rewind crank clockwise.

Cierre la tapa posterior. Gire lo necessario la palanquita de rebobinado según las agujas del relos para tensas la película.



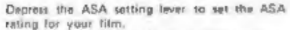
Advance the film and release the shutter atternately until "1" appears in the exposure counter window. Do not force the film advance lever; if there is some retistance, reward the film to prevent teering.

Accione la palariquita de avance y el borón de disparo alternadamente hasta que aparece "1" en la ventanilla del cuentaexposiciones.

ASA FILM SPEED SETTING LEVER

●PALANQUITA PARA AJUSTAR LA SENSIBILIDAD ASA





- Make sure the ASA setting lever click stops.
 Do not use the midway scale reading.
- The ASA scale reading is as follows:



Qurima survemente la palamiguita para ajinitar el valor ASA de su pellicula.

- Verifique que la palenquita ASA encastre en un tope. No lo dese u la mitail entre dos valores.
- · Los valores de ASA son como sigue

25 - - 50 - - 100 - - 200 - - 400 - - 800 (32)(40) (64)(80) (725)(160) (250)(320) (500)(640)

●F/STOP RING/●ANILLO PARA DIAFRAGMA

F/stop numbers Números de diafragma

16 11 8 5.6 4 2.8 2 1.7 A \$

Auto-exposure Exposición automática ______

The F/stop ring boars black numbers 1.7, 2....
11 and 16 with two symbols \$, and A.

E/stop numbers

The larger the F/stop number, the smaller the sens aparture. The F/stop can be set at each click stop or at any point in between.

In cranual exposure, bring the most suitable number to the center index, being your choice on shooting conditions.

• Position "A"

When you set the Fistop ring to the "A" position, the carriers computes a proper Fistop automatically.

• Position " 5 "

When you set the Fistop ring at "\$ " and set the correct guide number, the proper lens aparture for flash pictures is automatically selected by simply focusing on the subject. (See pages 17 & 18 for complete instructions on determining and setting Guide Numbers.)

· Números de disfragma

A mayor número de diafragma corresponde menos abertura. El anillo de diafragma paede ajustarse entre valores.

En exposición minual, haga coincidir el número más adecuello con el indice central, barándosa para ello en los elementos requiridos por las condiciones del sujeto.

e Posición "A"

La puesta del avello de distragmo en "A" indica que la câmara competa automáticamente el propio valor del distragma.

= Posición "5"

Cuando Uti, desee tomar fotos con flash, ajuste el número guia impraso sobre el envase del bulbo flass. El diafragma propio queda ascogido automáticamente al enfocar el sujeto

◆SHUTTER SPEED RING/ ◆ANILLO PARA VELOCIDAD DEL OSTURADOR



The shutter speed ring shows shalter speeds, B, 2, 4, ..., up to 500. B means bulb exposure in which the shutter remains open as long as the chatter release button is depressed. If is used for long exposures in massed operation, while 2 means 1/2 sec., 4 means 1/4 sec., 500, 1/500 sec.

- Be sure to use only the marked shutter speed numbers, the ring clicks into position at the center index.
- As to the special use of the blue number 30, paler to "How to Use Flesh" (does 17).
- In automatic exposure, you cannot get a correct exposure if the ring is set to B.
- At a shutter speed of 1/8 second or longer, you will hear the double click of the shutter opening and closing; gently depress the shutter release button and do not remove your linger until you have the second click indicating that the shutter has closed.

DHUTTER SPEED REPERENCE FAILUR FOR REGARDER

COMBRO DE RESIDERCEA PARA VELOCIDADES DE DEFURADOR

Aga property species of the species		25-10	14-136	200 - mio	
	Fine weather	17125	1/256	1/500	
-	Cloudy weather	1 60	1/125	1/250	
55	Endoors renerators	3715	1 1/30	1768	

- Asegurese de usar solarremse los mimeros marcados de la velocidad del obtoristor, el aroentra en posición en el Indice central.
- Respecto al uso especial del número azul 30, consulte "Como mar el flash" (pages 17).
- Con puesta automática, es impenible accionar el dispundor estando el andio mostado en B.
- A una varacidad de 1/8 de segundo o menos, aparte suacemente su dedo del pulsador disparador del obturados después de estar cerrado este.

•LOOKING THROUGH VIEWFINDER

INDICACIONES DENTRO DEL VISOR

1. Bright frame

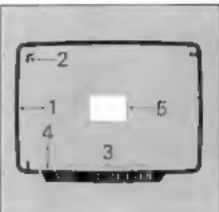
Any subject within this frame is exposed on the film.

Parallax correction mark
 For close-up pictures within 1m I3.3 fst, compose the subject in the area enclosed by 3 small indices in the frame.

F/stop scale then the shutter release button is depressed slightly, the pointer appears on the scale, indicating the F/stop number

4. Red zone—under and (over-) exposure warning.
When the pointer enters the red zone, the shutter release button is locked. When this happens, you may find that a slower (faster) shutter speed will provide adequate exposure and the release button will unlock; or, you may have to switch to flash (use ND (liter).

Rangefinder area Focusing is done by turning the focus ring until double images in this area coincide and become clearly visible.



1. Marco fuminoso

Cualquier sujeto dentro de este cuadro será expuesto en la película.

2. Marca de corrección de parataje

Para fotos de close up dentro de 1m, componga el sujeta en el área stentro de las 3 pequeñas marcas del cuadro.

Escale de topes/F

Oprimiendo, ligoramente, el
botón del disparador, una
agaja indica le velocidad del
sibrurador y tope/F al que

será temada la exposición.

Zona roje (deliciente exposición)

Cuando la aguja entra en la zona roja, el botón del disparador queda bioqueado. Use una unidad de flasti.

5. Area del telémetro

El enfoque se efectua con el aro de enfoque hasta que la smagen se vea doble clara y nitidamente.

HOW TO SELECT CORRECT EXPOSURE

COMO SELECCIONAII LA EXPOSICION CORRECTA



A. Auto-exposure photography

Set the F/stop ring to the mark A and select the shutter speed depending on shooting conditions. This predetermined speed will automatically control the F/stop for proper exposure.

B. Menual-exposure photography

Set the mark A off the center index and instead select a preferable combination of shutter speed and F/stop number manually. In manual, the 35RD can be operated without bettery.



A Fotografia con suto exposición

Colocule el aro de ipartura/F en la marca A y seleccione la volocidad del obturador dependiendo de las condiciones fotográficas. Esta velocidad insideterminada controlará automáticamente la abertura/F para una expensición correcta.

B. Fotografía con exposición manual

Coloque la marca A fuera del Indice central y en su lugar seleccione intunualmente una consbinación preferible de seleccional del obturador y el número de abertura F. Cuando está en metroal. la 35AD puede hacérsela funcionar sin obtu

MANUAL OVERRIDE

To allow for special lighting conditions or create special effects, you may switch from externatic operation and manually set the exposure using the Elistop ring, this is called manual override. When you finish uping manual override, be careful to reast the Fluxop ring to the "A" mark so that you will be ready for your result automatically exposed photo.

Shooting against the light

When strong lighting this your subject from behind or from the acts, the meter act black a condency to mad the property out of the proton increase the satural underexplaned. To compensate for this, move forecast until the uniquest species to till almost act of the visiblinear area end take a meter reading lipscify proto the shulter release byttom and note the Fisher ring vide and of the weatherder. Then the Fisher ring true "A" to the embrased Fisher. Hence his Fisher regardless the shuller than procedure cannot be forecast, take a meter reading actions moved to the Fisher ring from "A" to the Fisher ring from "A" to the Fisher ring position and note the Fisher ring from "A" to the Fisher ring position which is total to each the action to the Fisher ring position which is total to act to act to the propried and the Fisher ring position which is possition and the Fisher ring position which is possition in the visit of action to the propried and the Fisher rings.

Shooting from a dark place

If you are received in a stark place to g, under the shade of a treet and your subject is in a brighter place to g, in the sun light), the meter will have a tendency to read the darkest part of the picture Having the subject over-exposed. To compensate for this, follow the same procedure as for shooting against the light. However, if you must take you mest reading swithout moving to the subject, turn the Fistop sing from "A" to the E-fatop ring position which is next to and marked with a larger number than the E-fatop endicated in the View-

◆ FILL-IN FLASH

When photographing outdoors Idaylightl, you may use flash in "fill-is" fastion! shadows. To correctly expose with fill-in flash, you must find the combination of shurter speed and F/stop which with give correct exposure for both the daylight and the flash.

- Set the appropriate that guide number using the guide number setting lever located on the tens surret. (See page 88 for complete wishingtions).
- . Turn the Flance rang from "A" to the " & "
- Looking strough the viewforder, focus on the subsect.
- a Centry June vier shallor release to Hon and note the reducated France.
- a Turn the E/ston ring from "5" to "A"
- Country great the physics subset and have the sharter speed ring until the F/stop subcated in the viewfunder is the same in was indicated when the F/stop trity was set as "\$".
- You see more ready to shoot your parties will full or flash.

MOTE: When using flashibalbs, you must use a shutter spread of 1/30 sectored or torque. With wisc-transic flash, you may use any shutter speed.

◆ALGUNAS MODIFICACIONES EN LA FOTOGRAFIA AUTOMATICA

Cuando Ud. deseara obtener en su foto intencionalmente sobreexposición o subexposición para efectos especiales o debido a detalles de fondo, sun trabajando con exposición automática, Ud. puede lograr su propósito ajustando en la cámera mayor o menor valor ASA.

A continuación se detalla en qué circunstancias especiales puede surgir la conveniencia de esta modificación. Ponga especial cuidado en reajustar el valor ASA original posteriormente.

1 A contraluz

Cuando se trata de destacar pariticulormente detalles claros en sus fotos, tomarios a contra luz o contra una porción de cielo y agua de mar, simplemente reduzca a la mitad el valor ASA con respecto a su valor original a fin de obtener sobreexposición correspondiente a un número de diafragma.

Contra objetos claros desde un lugar oscuro
Cuando se trata de anfocar un sujeto luminoso con la cámara ubicada en un lugar oscuro,
duptique el valor original a fin de obtener
subexposición correspondiente a un número
de diafragma.

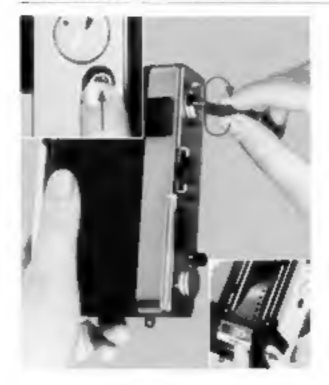
3 Sincronización luz de dia/flash

Cuando Ud. desee romer una foto clara de un sujeto bajo condiciones de brillante luz de día una sincronización con flash le será de suma utilidad.

tal caso determine los factores de exposición de la siguiente manera: use un flash electrónico o PS200. Ajuste el correspondiente número guía con la palanca para número quía sobre el cuerpo del objetivo.

A continuación haga coincidir la marca 2 con el indice contral y anfoque el sujeto. Oprimiendo levemente el disparador, les el número de disfragma señalado por el indicador en el visor. Si es por ejemplo el disfragma 6.6, reponga el anillo de diafragma en la posición A gire el anillo de velocidad de obturador de manera que el indicador se detenga en F.5.6 el ser oprimido levemente el disparador. Este es un métido para sincronizar luz de día con luz de flash as la 35RD, tanto para interiores como para exteriores.

●REWINDING / ●REBOBINADO



- After the entire roll of film has been exposed, depress the rewind button on the bottom.
- 2 Raise the rewind crank and turn it clockwise until the film is rewind back into the cortridge.
- 3 Open the rear cover and remove the cartridge.

- Después de haber expuesto todo el ruito de la psticula, oprima el hotós de rubobinado en la parte interior de la câmara.
- Levante la munivela de rebobinado y girela según las agujas del refoj hasta que la película quede compeltamente rebobinada en el carrete original.
- Abra la tapa posterior y fetire el carrete de película.
 - No fuerce la palanquita de avance de la película, si nota resistencia, relicitine la película para evitar que se sompa.

HOW TO USE FLASH / ◆ COMO USAR EL FLASH

In dark conditions the use of flash unit is recommended.

- Attach flash unit on camera
 With the cordless flash unit, simply insert it
 into the accessory shoe, where it connects
 automatically to shurter release mechanism.
 When using a flash unit with cord, insert it
 into the accessory shoe and attach its cord
 into the synchronization terminal.
- 2) Setting the shutter speed
 - When using a flash bulb, set the speed at 1/30 sec. to obtain correct synchronization.
 - b) When using electronic flash, any shutter speed up to 1/500 sec, is available.
- Setting the mark (2) on the F/stop ring to the center index.



Se recomienda usar la unidad de Itash en condiciones de poca luz.

- Coloque la unidad flash sobre la camara.
 Con la unidad de flash sin cable, bastarà insertatla en la zapata de accessorios. El contacto con el mecamismo de disparo del obturador es automático. Si usa una unidad de flash con cable, conecte éste en la sincre-perminal.
- 2) Ajuste le velocided de obturador
 - a) En caso de usar lámpara o bolbo fiash, ojuste la vesocidad del obtorador en 1/30 seg para obtener la correcta sincronizacion.
 - b) Con Radh electrónico puede utilizarse cualquier velocidad de obturador trasta 1/500 seg.



41 Serting the golde number

Guide numbers depend upon the sensitivity of your flam to hight and the high touthou oil your figh. For manbolis, you may determine guide numbers by simply reading the guide Appropriate plant primited on the thankbuilt packuping For exectrosic flush, you may determore quals numbers by acting your flush unit's exposure chars or boils in carpitate del-Real the short or set the calculator dial for the ASA (DIN) of your files Read the Frates. indicated their for 3 mesons (10 feet). Multiply this stop by 3 for 10 if you are uping Seed in the court is the proper qually continer in meters (feet). Set this purile number with the guide expended setting loose opportunities for the units Ingents). Freeza the terms in sent oncome it on the number which a closest to the quide fumber Commended way bary



31 Ajuste dal numero gura

Usando el sistema flashmático, después de colocar el número guia, la expasición correcta viena calculada automáticamente a medida que enfoca-

- Coloque la marca (≦) en el aro de abertura/F en el indice céntrico.
- Oprima la palanca de ajuste del número guía para ajustar la clasificación del número guía de su flash.
- Coordo deser selecciono manualmente la abertura/I sin usa el mecanismo l'ashi mática, strese refurirso a las instrucciones para su flash.

AUTO FLASH OPERATING RANGE ALCANCE OPERACIONAL FLASH AUTOMATICO

Desta Posta		10	5	3	2	1.5	1	0.85
6.0	M. treat	38	16	10	6.6	5	3.3	2.8
14	45							
20	65							
26	90							

.SELF-TIMER / .DISPARADOR AUTOMATICO



- 1 Set the self-times by turning the lever 90" slown.
- 2. Make sure the film has been advanced secure-
- 3 Depress the shutter release button; then the shutter is accusted in about 10 sec.



- Para usar el disparador automático empoje hacia atajo la palanguita unos 90
- Considerer que la película exte correctamente preparada para la expenición.
- Oprima el disparador. El obturador funcionará unos 10 segundos después.

· Filters.

Fitters are essential to effective randition of subject, e.g., to control contrast and eliminate unwanted haze. For 35RD filters UV, Y2, 1A, 81C, 82C and ND4 are available, 49mmp screw-in type.

· Lors bond

The lens hood eliminates understrable glare caused by the sun or other light source.

Olympus PS 200/PS200 Quick

Olympus PS 200 Electronic Flash (center contact) operates on 2 pcs. 1 SV penlight batteries. PS 200 Quick, with a fast 2.5 secrecycling time, uses 4 pcs. 1.6V penlight batteries.

Guide number: 14 in meter (45 in It) at ASA 80. Color temperature 5,800° Ketvin, 200 flashes from a set of Iresh batteries.

+ Filtros

Los littros son esenciales para obtener efectos especiales del sujeto, por ejemplo, para controllar el controllar y eliminar los deslumbramientos indevandos.

Pare la 35HD existen los siguientes filtros UV. V2, 1A, B1C, B2C y ND4 de rapo de rosca y 49mm da diametro.

P. Paresol

Elimina tas tayos de las indesendos causados por el sol y otros tuentes de lus.



Olympus PS 200/PS200 Quick
 Il flast electrònico PS 200 de Olympus (conserto central) funciona con dos pilas de 1,5V.
 PS 200 Quick opr un purodo de reciclo rapido de 2,5 seg. usa 4 pilas pentight de 1,5V.
 Número guiar 14 metros con ASA 80. Temperatura de color 5,800 Kelvin. 200 retáropagos por un par de pilas rosevas.

- Dust and moisture are primary harmful factors to your camera. Be sure to store the camera in a dry, well-ventilated place making sure of shutter and self-timer free from tession.
- Never drop the camera or give any shock in view of its precision alignment. The camera should not be left in temperatures of 50°C (122°F) and higher.
- 3 Do not leave the camera near the radio set, TV set or other strong magnets for a long time.
- 4 Do not touch the lens with your linger. If touched, wips it with a clean unsterched cotton cloth. Fingerprints, if not wiped off immediately, will eventually not be removable.
- After using the camera on the beack, be sure to wipe the surface of the camera with a soft cloth so that no salt or other corrosive substance will be left on it.
- 6 If the camera will not be used for a long time, remove the mercury bettery from the compartment. Next time you use the camera, put the battery in the compartment correctly, after wiping it with a dry clean cloth.
- If the camera should need service, bring is immediately to your dealer, who is an OLYMPUS service egent.

•EL CUIDADO DE LA CAMARA

- El polvo y la humedad son los peores enemigos para su cámara. Guarde la cámara en un sitio seco y bien ventilado, verificando que ni el obturador ni el autodisparador regulable están ormados (sin tensión).
- No deje caer la cámara nunca y no la golpee debido a su zjuste de precisión. No deje la cámara en lugares con más de 50°C.
- No deje la câmera cerca de aparatos de radio, televisión u otros imantadores durante largos ratos.
- 4. No seque el objetivo con les dedos. Si lo hiciera, l'impleto con un paño de algodón limpio y no almidonado. Hueltas digitales no quitadas inmediatamente quizás no puedos ser sacadas nunca más.
- 5 Después de usar la cémara en la playa, limple todas las superficies de la cámara con un paño sueve para no dejar sobre elle sal ni otres sestancias corresivas.
- 6 Si no usara ili cámara durante un período protongado, seque la bateria a mercuno de su compartimiento. Cuando vuelva e uno la cámera, coloque la bateria correctamente en la compartimiento después de ilimpiarte con un paño seco y limpio.
 - Cuando la camara requipre service, l'évela de lemedinto à va proveedor, quien es un representante de OLYMPUS.